

ARBEIDSTILSYNET

gir råd og veiledning om Arbeidsmiljøloven med utfyllende bestemmelser. Arbeidstilsynet orienterer også om Ferieloven og om Lov om lønnsgaranti ved konkurs. Hen vend deg til nærmeste avdelings- eller distriktskontor hvis det er noe du er i tvil om.

Direktoratet for arbeidstilsynet

Fr. Nansens vei 14,
Postboks 8103 Dep., 0032 Oslo 1
Tlf. (02) 95 70 00
Teleg.adr. «ARBTIL»

DET LOKALE ARBEIDSTILSYN**Arbeidstilsynet 1. distrikt**

(Østfold og Akershus)
Helgerødt. 2, Postboks 1003 Jeløy
1501 MOSS Tlf. (09) 27 30 22
Avdelingskontor i Halden,
Sarpsborg, Fredrikstad, Ski,
Sandvika, Lillestrøm, Eidsvoll
og Lørenskog.

Arbeidstilsynet 2. distrikt

(Oslo)
Brennerivn. 5, Postboks 8174 Dep.,
0034 OSLO 1. Tlf. (02) 11 10 40

Arbeidstilsynet 3. distrikt

**(Hedmark og Oppland unntatt
Jevnaker)**
Vangsveien 73, 2300 HAMAR
Tlf. (065) 28 800
Avdelingskontorer i Kongsvinger, Tynset,
Otta, Lillehammer, Gjøvik,
Fagernes og Dokka.

Arbeidstilsynet 4. distrikt

(Svelvik, Jevnaker og Buskerud)
Havnsgt. 10, Postboks 715 Tangen
3002 DRAMMEN. Tlf. (03) 81 10 90
Avdelingskontorer i Kongsberg,
Hønefoss og Gol.

Arbeidstilsynet Vestfold

Nansetgt. 18 A, Postboks 248,
3251 LARVIK. Tlf. (034) 87 550

Arbeidstilsynet Telemark

Kverndalen 5, Postboks 299, 3701 SKIEN
Tlf. (03) 53 33 66

Arbeidstilsynet 6. distrikt

(Aust- og Vest-Agder)
Henrik Wergelandsgt. 23-25
Postboks 639, 4601 KRISTIANSAND S.
Tlf. (042) 22 569
Avdelingskontorer i Flekkefjord, Mandal,
Lillesand, Arendal og Risør.

Arbeidstilsynet 7. distrikt

(Rogaland)
Langflåtvei 29, Postboks 3133 Mariero,
4004 STAVANGER. Tlf. (04) 58 95 26
Avdelingskontorer i Egersund, Sandnes,
Haugesund og Sauda.

Arbeidstilsynet 8. distrikt

**(Bergen, Hordaland, Sogn og Fjordane
unntatt de 11 nordligste kommunene)**
Møllendalsvn. 6,
5009 BERGEN. Tlf. (05) 29 20 05
Avdelingskontorer i Høyanger,
Hermansverk, Norheimsund, Voss, Odda
og Leirvik

Arbeidstilsynet 9. distrikt

**(Møre og Romsdal og de 11 nordligste
kommunene i Sogn og Fjordane)**
Kongensgt. 15, Postboks 543,
6001 ÅLESUND. Tlf. (071) 25 772
Avdelingskontorer i Førde,
Nordfjordeid, Ulsteinvik, Molde,
Sunndalsøra og Kristiansund N.

Arbeidstilsynet 10. distrikt

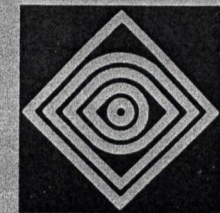
(Sør- og Nord-Trøndelag)
Kongensgt. 60, Postboks 4368,
7002 TRONDHEIM. Tlf. (07) 52 51 25
Avdelingskontorer i Orkanger, Støren,
Brekstad, Levanger, Steinkjer og
Namsos.

Arbeidstilsynet 11. distrikt

**(Nordland unntatt Lødingen og
Tjeldsund)**
Nordstrandvn. 41, 8000 BODØ
Tlf. (081) 81 550
Avdelingskontorer i Narvik, Sortland,
Leknes, Fauske, Ørnes, Mo i Rana,
Sandnessjøen, Mosjøen og Brønnøysund.

Arbeidstilsynet 12. distrikt

**(Lødingen og Tjeldsund, Troms og
Finnmark)**
Storgt. 70, Postboks 402,
9001 TROMSØ. Tlf. (083) 87 080
Avdelingskontorer i Kirkenes, Vardø,
Hammerfest, Alta, Sørkjosen,
Finnsnes og Harstad.



**Direktoratet
for
arbeidstilsynet**

**Veiledning
til
arbeidsmiljøloven**

*Utarbeidet av Direktoratet for arbeidstilsynet
7. utgave februar 1991.*

**Administrative normer
for
forerensning i
arbeidsatmosfære**

1991

INNHOLDSFORTEGNELSE

	Side:
Forord	2
Normenes betydning	3
Hvordan lista bør brukes	3
CAS-nr.	3
Konsentrasjonsangivelser	3
Gjennomsnittsverdier	4
Takverdier	4
Kombinasjonspåvirkning	4
Hudopptak	5
Kreftfremkallende stoffer	5
Allergifremkallende stoffer	5
Aerosol – tåke – røyk – støv	5
Støv	5
Damp	5
Fiber	5
Liste over administrative normer	5
Støv og fibre	22
Planlagte tilføyelser og endringer	23

FORORD

Arbeidstilsynet har siden 1978 utgitt veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære. Den første utgaven av veileddingen var utarbeidet på grunnlag av den danske grenseverdilisten «Hygiejniske Grænseværdier» utgitt av det danske arbeidstilsyn.

Veileddingen blir revidert jevnlig. Revisjonen foregår ved at det i et tillegg til listen angis hvilke endringer som er planlagt ved neste revisjon. Berørte parter har anledning til å uttale seg om de foreslalte verdier. Verdiene diskuteres så med LO og NHO og legges fram for Styret for Arbeidstilsynet, før de trykkes i listen over administrative normer.

Nomenklaturen i listen er justert for å være i samsvar med Stofflisten etter Forskrifter om merking, omsetning m.v. av kjemiske stoffer og produkter som kan medføre helsefare.

Det er også i denne utgaven tatt med et tillegg om planlagte tilføyelser og endringer ved neste revisjon.

Arbeidstilsynet ber om kommentarer til de planlagte tilføyelser og endringer. Slike revisjoner vil foretas jevnlig, men det presiseres at det normalt er forskjellige stoffer hvor verdiene revideres.

Oslo, januar 1991
Direktoratet for arbeidstilsynet
Dagfinn Habberstad

Side:

NORMENES BETYDNING

Normene for forurensninger i arbeidsatmosfære er administrative normer som er satt for bruk ved vurdering av arbeidsmiljøstandarden på arbeidsplasser der luften er forurenset av kjemiske stoffer. Normene er satt ut fra tekniske, økonomiske og medisinske vurderinger. Selv om normene overholdes er man derfor ikke sikret at helsemessige skader og ulepper ikke kan oppstå.

Normene er anbefalinger og i seg selv ikke juridisk bindende. Normene blir først juridisk bindende når de forekommer i konkrete pålegg fra Arbeidstilsynet eller i forskrifter utgitt av Arbeidstilsynet.

HVORDAN LISTA BØR BRUKES

Normene brukes i vurderinger av om det foreligger helsefarlige forhold. De må ikke oppfattes som skarpe grenser mellom ufarlige og farlige konsentrasjoner. Slike skarpe grenser finnes ikke. Det skyldes bl.a. de biologiske forskjeller som finnes mellom mennesker. To personer kan reagere forskjellig selv om de blir utsatt for den samme påvirkningen av et kjemisk stoff. Når ny viden om stoffenes virkning gjør det nødvendig, vil normene bli forandret. Lista vil derfor bli revidert jevnlig. Det er ingen «god praksis» å bringe konsentrasjonen av luftforurensninger ned like under den normen som er satt, og si seg fornøyd med det. Selv om konsentrasjonen av en bestemt luftforurensning svarende til normen normalt ikke innebærer noen helserisiko, skal en likevel tilstrebe å holde konsentrasjonen av forurensninger i arbeidsatmosfæren så lav som mulig. Dette gjelder særlig i de tilfeller der det foreligger påvirkning av flere forskjellige forurensninger samtidig, eller der det forekommer hardt fysisk arbeid samtidig med påvirkningen. Oppaket av et kjemisk stoff i kroppen kan øke betydelig når arbeidsbelastningen øker.

Giftigheten av to stoffer kan ikke sammenliknes ved å sammenlikne tallverdiene av de normene som er satt for hvert av stoffene. Dette henger sammen med at det ofte kan være helt forskjellige egenskaper ved stoffene som ligger til grunn for fastsettelse av normene. Noen er f.eks. satt for å hindre skader på grunn av langtidsvirkning, andre for å

hindre akutte skadenvirkninger osv. Hvis flere arbeidsmiljøfaktorer virker sammen på en uehdlig måte bør miljøet vurderes strengere enn det lista angir.

CAS-NR

CAS-nr. angir et stoffs identifikasjonsnummer i Chemical Abstract Service. I normlista er de oppført til hjelp for brukere, f.eks. ved sammenlikning med utenlandske navn. Til et navn på et stoff kan det være knyttet flere CAS-nr. Det presiseres derfor at normverdien er knyttet til stoffnavnet, og ikke til det/ de CAS-nr. som er oppgitt.

KONSENTRASJONSANGIVELSER

Konsentrasjonen av gasser og damper kan angis som rom-mål pr. rom-mål. Normalt brukes enheten ppm (part per million).

Eks.:

$$\begin{aligned} 1 \text{ ppm} &= 1 \text{ cm}^3 \text{ gass/damp} \\ &\quad \text{pr. } 1\ 000\ 000 \text{ cm}^3 \text{ luft} \\ &= 1 \text{ cm}^3 \text{ gass/damp pr. m}^3 \text{ luft.} \end{aligned}$$

Konsentrasjonen kan også angis som vekt pr. rom-mål. Normalt brukes milligram forurensende stoffer pr. m³ luft. Konsentrasjonsangivelsene ppm og mg/m³ kan regnes om ved hjelp av følgende formler:

$$\text{kons. i ppm} = \frac{24,45}{M} \times \text{kons. i mg/m}^3 \text{ eller}$$

$$\text{kons. i mg/m}^3 = \frac{M}{24,45} \times \text{kons. i ppm}$$

(ved 25°C og 760 mm Hg). For M setter en inn molekylvekt av stofet det gjelder.

I denne lista er normene, angitt i mg/m³, ofte utregnet fra ppm-verdiene. For å unngå misforståelser er mg/m³-verdiene angitt med stor nøyaktighet. Det understreses at tallene likevel ikke angir skarpe grenser.

Konsentrasjonen av partikulære luftforurensninger (og aerosoler (røyk, tåke)) angis oftest i mg. pr. m³ luft, men fiberformede partikler angis i antall fibre pr. cm³ luft (svarende til millioner fibre pr. m³).

GJENNOMSNITTSVERDIER

Vanligvis angir normene for luftforurensninger høyest akseptable gjennomsnittskonsentrasjon over et 8-timers skift. Det betyr at kortvarige overskridelser av normen kan forekomme hvis konsentrasjonen for øvrig holdes så lavt at gjennomsnittskonsentrasjonen for hele 8-timers perioden ligger under normen. Hvor store og hvor langvarige overskridelser som kan aksepteres må vurderes i forhold til

de andre arbeidsmiljøfaktorene på arbeidsplassen (støy, varme, etc.).

Som en «tommelfingerregel» for hvor store overskridelser som kan aksepteres i perioder på opptil 15 minutter legger Arbeidstilsynet følgende overskridelsesfaktorer til grunn. (Det forutsettes at gjennomsnittskonsentrasjonen for 8-timers skiftet holdes under normen.):

Kan overskrides med:
200 % av normen
100 % av normen
50 % av normen
25 % av normen

Område

For normer mindre eller lik 1
For normer over 1 til og med 10
For normer over 10 til og med 100
For normer over 100 til og med 1 000

Se også kapitlet «TAKVERDIER».

Ved beregning av den akseptable overskridelsen etter tabellen over brukes enheten ppm for gasser og damper og enheten mg/m³ for partikulære forurensninger og aerosoler.

Eks. 1:

For salpetersyre (HNO_3) er normen 2 ppm. En kan da tillate

$$2 \text{ ppm} + \frac{2 \text{ ppm} \times 100}{100} = 4 \text{ ppm}$$

i en periode på opptil 15 minutter.

Eks. 2:

For diklorometan er normen 35 ppm. En kan da tillate

$$35 \text{ ppm} + \frac{35 \text{ ppm} \times 50}{100} = 52,5 \text{ ppm}$$

i en periode på opptil 15 minutter.

Hvor mange overskridelser som kan forekomme pr. dag vil begrenses av kravet til at gjennomsnittskonsentrasjonen for hele 8-timers perioden skal ligge under den angitte normen.

TAKVERDIER

For en del stoffer med fare for akutt forgiftning eller med irriterende ubehagelig virkning er det angitt en maksimalkonsentrasjon som ikke må overskrides. For disse stoffene kan en følgelig ikke bruke overskridelsesfaktorene.

Normen for stoffer av denne kategorien er merket med T (Takverdi). Av måletekniske grunner kan det være nødvendig å måle over en viss periode.

KOMBINASJONSPÅVIRKNING

Når flere forskjellige kjemiske stoffer forekommer i blanding må en være oppmerksom på at de kan ha en større virkning sammen enn «summen» av virkningene de har hver for seg (synergistisk effekt). De kan også i enkelte tilfeller gi en tilsvarende mindre virkning (antagonistisk effekt). Slike vurderinger er vanskelige, og bør skje i samråd med fagfolk på området. I de tilfeller der det ikke foreligger en slik forsterkende eller svekkende virkning kan den sammenlagte virkning av flere stoffer vurderes ut fra *summasjonsformelen*. Dette gjelder bare stoffer som har en lik virkning på organismen (additiv effekt).

Summasjonsformelen: $\frac{C_1}{N_1} + \frac{C_2}{N_2} + \dots + \frac{C_n}{N_n}$

Angir konsentrasjonen av et kjemisk stoff på arbeidsplassen, og N angir normen for det samme kjemiske stoffet. Summen av disse brøkene må være mindre enn 1 for å overholde de normene som Arbeidstilsynet har satt.

HUDOPPTAK

Endel av stoffene kan i stor grad trenge gjennom huden selv om denne er uskadet, og således tas opp i kroppen. Spesielt gjelder dette væsker og konsekvente gasser, men også enkelte faste stoffer kan gi et betydelig hudoppnak. Den administrative normen for disse stoffene kan bare brukes som vurderingsgrunnlag dersom huden er beskyttet mot oppnak. Stoffer som kan tas opp gjennom huden er merket med H.

Oppnaket gjennom huden er avhengig av mange faktorer, f.eks. hudens beskaffenhet (våt, tørr, sår osv.) eller tilstedeværelsen av andre stoffer.

Endel stoffer skader huden ved direkte kontakt, men tas ikke opp gjennom huden, (eks lut, syrer osv.). Disse stoffene er ikke merket med H.

KREFTFREMKALLENDE STOFFER

Stoffer som kan være kreftfremkallende er merket med K.

ALLERGIFREMKALLENDE STOFFER

Stoffer som kan fremkalte allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier eller som kan fremkalte allergi ved hudkontakt er merket med A.

AEROSOL – TÅKE – RØYK – STØV

Aerosol er i norm-sammenheng en felles betegnelse på finfordelte partikler av fast stoff, væske eller en blanding av fast stoff og væske i luft. Tåke og støv er generelle betegnelser på aerosoler av henholdsvis væske og faste stoffer. Røyk er betegnelse på aerosoler av meget

LISTER OVER ADMINISTRATIVE NORMER

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
✓75-07-0	Acetaldehyd	25	45	K
67-64-1	Aceton	125	295	
75-05-8	Acetonitril	30	50	
	Acetylentetrabromid se 1,1,2,2-Tetrabrometan			
	Acetylentetraklorid se 1,1,2,2-Tetrakloretan			
50-78-2	Acetylsalisylsyre	-	5	

* ut for et stoff betyr at stoffet er oppført på listen over planlagte tilføyelser og endringer (se side 23)

små faste partikler som er dannet i kjemiske eller termiske prosesser.

STØV

For faste stoffer kan administrativ norm uttrykkes som totalstøv og/eller respirabel støv.

Med respirabel støv menes den fraksjonen som passerer en foravskiller med karakteristika som følger Johannesburg-konvensjonen. Tabellen under gjengir karakteristikken til en slik foravskiller.

Aerodynamisk diameter (µm) (kule med tetthet 1 g/cm ³)	% som passerer foravskilleren
1.5	95
3.5	75
5.0	50
7.1	0

Røykpartikler (se ovenfor) er som regel mindre enn 1 µm hvilket innebærer at de i hovedsak passerer en foravskiller med ovennevnte karakteristika. Røykpartikler betraktes derfor som respirable.

DAMP

Damp er gassfase av en forbindelse som er fast stoff eller væske ved 20°C.

FIBER

Med fiber menes partikler med lengde større enn 5 µm, med diameter mindre eller lik 3 µm og med forholdet lengde:diameter større eller lik 3:1.

** ut for et stoff betyr at det er første gang stoffet oppføres i lista eller at den administrative norm eller K-anmerking er endret i forhold til 1990-utgaven.

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
107-02-8	Akrolein (Propenal)	0,1	0,25	
79-06-1	Akrylamid	-	0,03	HK
✓ 107-13-1	Akrylnitril	2	4	HK
79-10-7	Akrylsyre	10	30	
309-00-2	Aldrin	-	0,25	H
107-18-6	Allylalkohol (2-Propen-1-ol)	2	5	H
107-11-9	Allylamin	2	5	
106-92-3	Allyl (2,3-epoksipropyl) eter (Allylglycidyl-eter)	5	22	AT
106-92-3	Allylglycidyleter (Allyl (2,3-epoksipropyl) eter)	5	22	AT
107-05-1	Allyklorid (3-Klorpropen)	1	3	H
2179-59-1	Allylpropyldisulfid	2	12	
7429-90-5	Aluminiumpulver (pyroteknikk)	-	5	
	Aluminium løselige salter (beregnet som Al)	-	2	
	Aluminium alkyler	-	2	
1344-28-1	Aluminiumoksid	-	10	1)
	Aluminium sveiserøyk	-	5	
141-43-5	2-Aminoetanol (Etanolamin)	3	8	
	2-Aminopropan se Isopropylamin			
504-29-0	2-Aminopyridin	0,5	2	
	Ammat se Ammoniumsulfamat			
7664-41-7	Ammoniakk	25	18	
12125-02-9	Ammoniumklorid	-	10	1)
7773-06-0	Ammoniumsulfamat	-	10	1)
	*Amorf silisiumdioksid, respirabelt støv	-	1,5	6)
	Amylacetat (alle isomener) se Pentylacetat			
	iso-Amylalkohol se 3-Metyl-1-butanol			
62-53-3	Anilin	1	4	H
	<i>o</i> - og <i>p</i> -Anisidin se 2- og 4-Metoksyanilin			
	Anon se Sykloheksanon			
	Antimon og Antimon-forb. (beregnet som Sb)	-	0,5	
7803-52-3	Antimonhydrid	0,05	0,25	
	Antu se 1-Naftyliourea			
✓	Arsen og uorg. Arsen-forb. (unntatt Arsenhydrid) (beregnet som As)	-	0,01	K
✓ 7784-42-1	Arsenhydrid	0,003	0,01	K
✓	Arsin se Arsenhydrid			
	Asbest, alle former		0,1 fibre/cm ³	K
8052-42-4	Asfalt (røyk)	-	5	
1912-24-9	Atrazin	-	5	
111-40-0	3-Azapentan-1,5-diamin (Dietylentriamin)	1	4	AH
111-42-2	3-Azapentan-1,5-diol (Dietanolamin)	3	15	
86-50-0	Azinfos-metyl	-	0,2	H
✓ 151-56-4	Aziridin (Etylenimin)	0,5	1	HK
	Barium og Bariumforb. (unntatt Bariumsulfat) (beregnet som Ba)	-	0,5	
✓ 17804-35-2	Benomyl	0,8	10	1)
71-43-2	Benzen	1	3	K
108-98-5	Benzentiol	0,5	2	
106-51-4	1,4-Benzokinon	0,1	0,4	

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm	
✓ 94-36-0	Benzoylperoksid	-	5		
✓ 100-44-7	Benzylklorid ((Klormetyl) benzen)	1	5	KT	
✓ 92-52-4	Beryllium og Berylliumforb. (beregnet som Be)	-	0,001	K	
2238-07-5	Bifenyl	0,2	1		
	Bis (2,3-epoksipropyl) eter (Diglycidyleter)	0,1	0,5	AT	
	Bis (2-kloretyl) eter se 2,2'-Diklordietyleter				
	Bis-klormetyleter se 1,1'-Diklordimetyleter				
	Bly og uorg. Blyforb. (beregnet som Pb) (støv og røyk)	-	0,05		
✓ 301-04-2	Blyacetat (beregnet som Pb)	-	0,05	K	
✓ 7446-27-7	Blyfosfat (beregnet som Pb)	-	0,05	K	
✓ 7758-97-6	Blykromat (beregnet som kromat)	-	0,02	K	
✓ 1335-32-6	Blysubacetat (beregnet som Pb)	-	0,05	K	
	Blytetraetyl se Tetraetyl bly				
	Blytetrametyl se Tetrametyl bly				
	Blåsyre se Hydrogencyanid				
	*Bomullstøv, totalstøv	-	0,5		
	Boraks (Natriumtetraborater, dekahydrater)	-	5		
1303-96-4	Boroksid	-	10	1)	
1303-86-2	* Bortribromid	1	10		
10294-33-4	Bortrifluorid	1	3	T	
7637-07-2	Brom	0,1	0,7		
7726-95-6	Brometan	100	445		
74-96-4	** Bromoform (Tribrommetan)	0,5	5	HK	
75-25-2	Brometyl se Vinylbromid				
	Bromklormetan	100	525		
	2-Brom-2-klor-1,1,1-trifluoretan (Halotan)	5	40		
	Brommetan	5	20	H	
	7789-30-2	0,1	0,7		
	Brompentafluorid	500	3050		
	75-63-8	1,3-Butadien	1	2,2	K
	74-97-5	250	600		
	151-67-7	Butan	25	75	T
	74-83-9	75	220		
	7789-30-2	2-Butanonperoksid	-	1	T
	75-63-8	Butantiol	0,5	1,5	
	106-99-0	123-73-9	2	6	H
	106-97-8	2-Butenal (Krotonaldehyd)	20	100	H
	78-93-3	111-76-2	75	355	
	1338-23-4	2-Butanoneperoksid	10	55	A
	109-79-5	Butylacetat (alle isomener)	5	15	HT
	141-32-2	Butylakrylat			
	2426-08-6	Butylamin (alle isomener)			
	2426-08-6	Butyletilketon se 3-Heptanon	10	60	A
	* Butylglycidyleter (Butyl (2,3-epoksipropyl) eter)	10	60	A	
	1189-85-1	Butylglykolk se 2-Butoksyetanol	-	0,1	HT
	138-22-7	tert-Butylkromat (beregnet som CrO ₃)	5	25	
	138-22-7	Butyllaktat			
		Butylmercaptan se Butantiol			

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
97-88-1	Butylmetakrylat	50	300	A
	p-tert-Butyltoluen se 1-Metyl-4-tert-butylbenzen			
2425-06-1	Captafol	-	0,1	
✓ 133-06-2	Captan	-	5	K
63-25-2	Carbaryl	-	5	H
1333-86-4	Carbon Black (lampesot)	-	3,5	
	Cellosolve se 2-Etoksyetanol			
	Cellosolveacetat se 2-Etoksyetylacetat			
21351-79-1	Cesiumhydroksid	-	2	
420-04-2	Cyanamid	-	2	
	Cyanider (beregnet som CN)	-	5	H
506-77-4	Cyanogenklorid	0,25	0,6	T
	Cyklo-, se syklo			
50-29-3	DDT	-	1	
17702-41-9	Dekaboran	0,05	0,3	H
8065-48-3	Demeton	0,01	0,1	H
867-27-6	Demeton-O-metyl	0,05	0,5	H
123-42-2	Diacetonalkohol (4-Hydroksy-4-metyl-2-pentanon)	25	120	
106-50-3	1,4-Diaminobenzen (1,4-Fenyldiamin) * Diatomé jord (naturlig kieselguhr) respirabelt støv	-	0,1	AH
333-41-5	Diazinon	-	1,5	6)
✓ 334-88-3	Diazometan	-	0,1	H
	Dibenzoylperoksid se Benzoylperoksid	0,2	0,4	K
19287-45-7	Diboran	0,1	0,1	
	Dibrom se Dimetyl-1,2-dibrom-2,2-dikloretylfosfat			
75-61-6	Dibromdifluormetan	50	430	
106-93-4	1,2-Dibrometan	0,1	1	K
102-81-8	2-(Dibutylamino)etanol	2	14	H
107-66-4	Dibutylfosfat (alle isomerer)	1	5	
84-74-2	Dibutylftalat	-	3	
460-19-5	Dicyan	.10	22	
60-57-1	Dieldrin	-	0,25	
111-42-2	Dietanolamin (3-Azapentan-1,5-diol)	3	15	
109-89-7	Dietylamin	10	30	
100-37-8	2-(Dietylamin)etanol	10	50	H
111-40-0	Dietylentriamin (3-Azapentan-1,5-diamin)	1	4	AH
	Dietyleter se Eter			
84-66-2	Dietylftalat	-	3	
✓ 117-81-7	Di-2-ethylheksylftalat	-	3	K
96-22-0	Dietylketon (3-Pentanon)	100	350	
	Difenyl se Bifenyl			
122-39-4	Difenylamin	-	5	
101-84-8	Difenyleter	1	7	
101-68-8	Difenylnetan-4,4' - diisocyanat	0,005	0,05	A 2)
	Difluordibrommetan se Dibromdifluormetan			
75-71-8	Difluordiklormetan	500	2475	

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
75-45-6	Difluorklormetan	500	1750	
76-12-0	1,2-Difluor-1,1,2,2-tetrakloretan	250	2085	
2238-07-5	Diglycidyleter (Bis(2,3-epoksypropyl)eter)	0,1	0,5	AT
120-80-9	1,2-Dihydroksybenzen (Katekol)	5	20	
108-46-3	1,3-Dihydroksybenzen (Resorcinol)	10	45	
108-83-8	Diisobutylketon (2,6-Dimetyl-4-heptanon)	20	120	
	Diisocyanater	0,005		A 2)
108-18-9	Diisopropylamin	5	20	H
108-20-3	Diisopropyler (2-Isopropoksypropan)	125	525	
7572-29-4	Dikloracetylen	0,1	0,4	T
95-50-1	1,2-Diklorbenzen	25	150	T
106-46-7	1,4-Diklorbenzen	40	240	
✓ 111-44-4	2,2'-Diklordietyler	5	30	HK
542-88-1	1,1'-Diklordimetyler	0,001	0,005	K
118-52-5	1,3-Diklor-5,5-dimetylhydantoin	-	0,2	
75-34-3	1,1-Dikloretan	50	200	
✓ 107-06-2	1,2-Dikloretan	1	4	HK
75-35-4	1,1-Dikloreten	1	4	
540-59-0	1,2-Dikloreten	100	395	
	1,2-Dikloretyen se 1,2-Dikloreten			
94-75-7	2,4-Diklorfenoksedydksyre	-	5	
136-78-7	2(2,4-Diklorfenoksy)etylulfat (Disul)	-	5	
✓ 75-09-2	Diklormetan (Metylenklorid)	35	125	K
	Diklormonofluormetan se Fluordiklormetan			
594-72-9	** 1,1-Diklor-1-nitroetan	2	12	TH
78-87-5	1,2-Diklorpropan	40	185	
75-99-0	2,2-Diklorpropansyre	1	6	
542-75-6	** 1,3-Diklorpropen	1	5	H
	2,2-Diklorpropionsyre se 2,2-Diklorpropansyre			
	1,2-Diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan se 1,1,2,2-Tetrafluor - 1,2-dikloretan			
62-73-7	Diklorvos	0,1	1	H
85-00-7	Dikvat	-	0,5	
109-87-5	Dimetoksymetan	500	1550	
127-19-5	N,N-Dimetylacetamid	10	35	H
124-40-3	N,N-Dimetylamin	10	18	
121-69-7	N,N-Dimetylaniolin	5	25	H
300-76-5	Dimetyl-1,2-dibrom-2,2-dikloretylfosfat	-	3	
598-56-1	Dimetyletylamin	20	60	
68-12-2	N,N-Dimetylformamid	10	30	H
131-11-3	Dimetylftalat	-	3	
108-83-8	2,6-Dimetyl-4-heptanon (Diisobutylketon)	20	120	
✓ 57-14-7	1,1-Dimethylhydrazin	0,1	0,25	AHK
✓ 77-78-1	Dimetulsulfat	0,01	0,05	HK
	Dinitrobenzen (alle isomerer)	0,15	1	H
10024-97-2	Dinitrogenoksid (Lystgass)	100	180	
534-52-1	4,6-Dinitro-o-kresol	-	0,2	H
✓ 123-91-1	Dinitrotoluuen (alle isomerer)	-	1,5	HK
	1,4-Dioksan	5	18	HK

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
117-84-0	Diotylftalat	—	3	
34590-94-8	Dipropylglykolmetyleter	50	300	H
123-19-3	Dipropylketon (4-Heptanon)	25	115	
136-78-7	Disul (2-(2,4-Diklorfenoks)ethylsulfat)	—	5	
97-77-8	** Disulfiram	—	2	
10025-67-9	Disvoeldiklorid	1	6	
5129-30-1	Disyklوهeksylmetan-4,4'-diisocyanat	0,005	0,05	A 2)
77-73-6	Disyklopentadien	5	30	
298-04-4	Disyston	—	0,1	H
330-54-1	Diuron	—	5	
	Divinylbenzen (alle isomerer)	10	53	
	Dursban se Klorpyrifos			
64-19-7	Eddiksyre	10	25	
108-24-7	Eddiksyreanhydrid	5	20	T
	Ekstraksjonsbensin (vesentlig n-heksan)	50	175	
	Ekstraksjonsbensin (uspesifisert)	100	500	
115-29-7	Endosulfan	—	0,1	H
72-20-8	Endrin	—	0,1	H
13838-16-9	Enfluran	2	15	
✓ 106-89-8	Epiklorhydrin (3-Klor-1,2-epoksypropan)	0,5	1,9	HK
2104-64-5	EPN (O-Etyl-O-(4-nitrofenyl)fenylmonotiofosfonat)	—	0,5	
122-60-1	1,2-Epoksy-3-fenoksypropan (Fenylglycidyleter)	1	5	A
	1,2-Epoksypropan se 1,2-Propylenoksid			
556-52-5	2,3-Epoksy-1-propanol	25	75	A
64-17-5	Etanol	500	950	
141-43-5	Etanolamin (2-Aminoetanol)	3	8	
✓ 107-21-1	1,2-Etandiol (Etylenglykol(damp))	25	—	T
628-96-6	1,2-Etandoldinitrat	0,03	0,18	H
75-08-1	Etantiol	0,5	1	
60-29-7	Eter	200	600	
✓ 110-80-5	2-Etoksietanol	5	18	H
✓ 111-15-9	2-Etoksietylacetat	5	27	H
141-78-6	Etylacetat	150	550	
✓ 140-88-5	Etylakrylat	5	20	HAK
75-04-7	Etylamin	10	18	
	Etyl-sek-amylketon se 5-Metyl-3-heptanon			
100-41-4	Etylbenzen	50	220	
	Etylbromid se Brometan			
107-15-3	Etylendiamin	10	25	A
	Etylendibromid se 1,2-Dibrometan			
	Etylendiklorid se 1,2-Dikloretan			
107-21-1	Etylenglykol (damp) (1,2-Etandiol)	25	—	T
107-21-1	Etylenglykol (stov)	—	10	1)
	Etylenglykoldinitrat se 1,2-Etandoldinitrat			
	Etylenglykolmonobutyleter se 2-Butoksyetanol			
	Etylenglykolmonoetyleter se 2-Etoksyetanol			
	Etylenglykolmonoetyleteracetat se 2-Etoksyacetat			

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
	Etylenglykolmonometyleter se 2-Metoksyetanol			
	Etylenglykolmonometyleteracetat se 2-Metoksyacetat			
✓ 151-56-4	Etylenimin (Aziridin)	0,5	1	HK
107-07-3	Etylenklorhydrin (2-Kloretanol)	1	3	HT
✓ 75-21-8	Etylenoksid	1	—	K
109-94-4	Etylformat (Etylmetanoat)	50	150	
	Etylglykol se 2-Etoksyetanol			
	Etylglykolacetat se 2-Etoksyetylacetat			
	Etylidenklorid se 1,1-Dikloretan			
16219-75-3	5-Etyliden-2-norbornen	5	25	T
	Etylklorid se Kloretan			
97-63-2	Etylmetakrylat	50	250	A
	Etylmerkaptan se Etantiol			
109-94-4	Etylmetanoat (Etylformat)	50	150	
100-74-3	N-Etylmorfolin	5	23	H
2104-64-5	O-Etyl-O-(4-nitrofenyl)fenylmonotiofosfonat (EPN)	—	0,5	H
	Etylsilikat	10	85	
	Fenol	1	4	H
	Fenotiazin	—	5	H
	1,4-Fenyldiamin (1,4-Diaminobenzen)	—	0,1	AH
	Fenyleter se Difenyleter			
638-21-1	Fenylfosfin	0,05	0,25	T
122-60-1	Fenylglycidyleter (1,2-Epoksy-3-fenoksypropan)	1	5	A
100-63-0	Fenylhydrazin	—	0,6	A
	Fenylmerkaptan se Benzentiol			
98-83-9	2-Fenylpropen (α -Metylstyren)	50	240	
14484-64-1	Ferbam	—	5	
12604-58-9	Ferrovanadium	—	1	
7782-41-4	Fluor	0,1	0,2	
	* Fluorider (beregnet som F)	—	1	
7783-41-7	Fluoromonoksid (Oksygendifluorid)	0,05	0,1	
75-43-4	Fluordiklorometan	10	42	
75-69-4	Fluortriklorometan	500	2800	
	Fluss-syre se Hydrogenfluorid			
298-02-2	Forat	—	0,05	H
50-00-0	Formaldehyd	0,5/1T	0,6/1,2T	AK
75-12-7	** Formamid	10	18	H
	Fosdrin se Mevinfos			
7803-51-2	Fosfin	0,1	0,15	
7723-14-0	Fosfor (gult)	—	0,1	
	Fosforoksyklorid se Fosforylklorid			
10026-13-8	Fosforpentaklorid	—	1	
1314-80-3	Fosforpentasulfid	—	1	
7664-38-2	Fosforsyre	—	1	
1314-56-3	Fosforsyeanhydrid	—	1	
7719-12-2	Fosfortriklorid	0,2	1,5	
10025-87-3	Fosforylklorid	0,1	0,6	

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
75-44-5	Fosgen	0,05	0,2	T
	Freon 11 se Fluortriklorometan			
	Freon 12 se Difluordiklorometan			
	Freon 21 se Fluordiklorometan			
	Freon 22 se Difluorklorometan			
	Freon 112 se 1,2-Difluor-1,1,2-tetrakloretan			
	Freon 113 se 1,2,2-Trifluor-1,1,2-Trikloretan			
	Freon 114 se 1,1,2,2-Tetrafluor-1,2-dikloretan			
626-17-5	<i>m</i> -Ftalodinitril	—	5	
85-44-9	** Ftalsyreanhidrid	—	2	A
98-01-1	2-Furaldehyd	2	8	H
	Furfural se 2-Furaldehyd			
98-00-0	Furfurylalkohol	5	20	H
7782-65-2	Germaniumtetrahydrid	0,2	0,6	
	Glassfiber/polyester, totalstøv	—	5	
	Glimmer, totalstøv	—	6	
	Glimmer, respirabelt støv	—	3	6)
111-30-8	Glutaraldehyd	0,2	0,8	T
	Glutaraldehyd (alkalisk aktivert)	—	0,25	T
55-63-0	Glyceroltrinitrat (Nitroglycerol)	0,03	0,27	H
	Glycidol se 2,3-Epoksy-1-propanol			
	Grafitt, naturlig, totalstøv	—	5	
	Grafitt, naturlig, respirabelt støv	—	2	6)
	Grafitt, syntetisk, totalstøv	—	10	
	Grafitt, syntetisk, respirabelt støv	—	4	6)
7440-58-6	Hafnium	—	0,5	
151-67-7	Halotan (2-Brom-2-klor-1,1,1-trifluoretan)	5	40	
	HDI se Heksan-1,6-diisocyanat			
684-16-2	Heksfluoraceton	0,1	0,7	H
121-82-4	Heksahydro-1,3,5-trinitro-1,s-triazin (Syklonitt)	—	1,5	H
87-68-3	Heksaklorbutadien	0,02	0,24	H
67-72-1	Heksakloretan	1	10	H
1335-87-1	Heksaklornaftalen	—	0,2	H
77-47-4	Heksaklorsyklopentadien	0,01	0,1	
	Heksametylendiisocyanat se Heksan-1,6-diisocyanat			
100-97-0	Heksametylentetramin	—	3	
110-54-3	<i>n</i> -Heksan	25	90	
	Heksan (unntatt <i>n</i> -heksan)	250	1050	
822-06-0	Heksan-1,6-diisocyanat	0,005	0,035	A 2)
591-78-6	2-Heksanon (Metylbutylketon)	1	4	H
108-84-9	sek-Heksylacetat (4-Metyl-pentyl-2-acetat)	25	150	
	Heksylenglykol se 2-Metyl-2,4-pentandiol			
76-44-8	Heptaklor	—	0,5	H
142-82-5	Heptan	200	800	
110-43-0	2-Heptanon	25	115	
106-35-4	3-Heptanon	25	115	
123-19-3	4-Heptanon (Dipropylketon)	25	115	
302-01-2	Hydrazin	0,1	0,13	AHK

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
10035-10-6	* Hydrogenbromid	3	10	
74-90-8	Hydrogencyanid	5	5	HT
	Hydrogenerte terfenyler	0,4	4,4	
7664-39-3	* Hydrogenfluorid	1,3	1	
	Hydrogenfosfid se Fosfin			
7647-01-0	Hydrogenklorid	5	7	T
7722-84-1	Hydrogenperoksid	1	1,4	
7783-07-5	Hydrogenselenid	0,01	0,05	
7783-06-4	Hydrogensulfid	10	15	T
123-31-9	** Hydrokinon	—	0,5	KA
123-42-2	4-Hydroksy-4-metyl-2-pantanone(Diacetonalkohol)	25	120	
999-61-1	2-Hydroksypropylakrylat	0,5	2,9	AH
95-13-6	Inden	10	45	
	Indium og Indiumforb. (beregnet som In)	—	0,1	
	Isoamylacetat se (3-Metylbutyl)acetat			
	Isoamylalkohol se 3-Metyl-1-butanol			
	Isobutylacetat, se Butylacetat (alle isomerer)			
97-86-9	Isobutylmetakrylat	50	300	A
	Isocyanater se Diisocyanater			
26675-46-7	** Isofluran	2	15	
78-59-1	Isoforon	5	25	T
4098-71-9	Isoforondiisocyanat	0,005	0,045	A 2)
26952-21-6	Isooktylalkohol (2-Oktanol)	25	135	
	Isopropanol se 2-Propanol			
109-59-1	2-Isopropoksietanol (2-Propoksietanol)	20	80	
108-20-3	2-Isopropoksipropan (Diisopropyleter)	125	525	
108-21-4	Isopropylacetat (2-Propylacetat)	100	420	
75-31-0	Isopropylamin (2-Propylamin)	5	12	
768-52-5	Isopropylanilin	2	11	H
98-82-8	Isopropylbenzen (Kumen)	25	125	H
4016-14-2	Isopropylglycidyleter (2-Propylglycidyleter)	25	120	
1309-37-1	Jern(III)oksid (beregnet som Fe)	—	3	
13463-40-6	Jernpentakarbonyl	0,01	0,08	
	Jernsalter (beregnet som Fe)	—	1	
7553-56-2	Jod	0,1	1	T
74-88-4	* Jodmetan	1	5	H
	Jodoform se Trijodmetan			
	Kadmium og uorg. Kadmiumforb. (unntatt Kadmiumoksid) (beregnet som Cd)	—	0,05	K
✓ 1306-19-0	Kadmiumoksid (beregnet som Cd)	—	0,02	KT
1310-58-3	Kaliumhydroksid	—	2	T
156-62-7	Kalsiumcyanamid	—	0,5	
1305-62-0	Kalsiumhydroksid	—	5	
1305-78-8	Kalsiumoksid	—	2	T
8001-35-2	Kamfeklor (Toksfen)	—	0,5	H
76-22-2	Kamfer (syntetisk)	2	12	
105-60-2	Kaprolaktam (damp)	5	25	
105-60-2	Kaprolaktam (støv)	—	1	

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
63-25-2	Karbaryl	-	5	H
1563-66-2	Karbofuran	-	0,1	H
124-38-9	Karbondioksid	5000	9000	
75-15-0	Karbondisulfid	5	15	H
630-08-0	Karbonmonoksid	35	40	3)
558-13-4	Karbontetrabromid (Tetrabrommetan)	0,1	1,4	
✓ 56-23-5	Karbontetraklorid (Tetraklormetan)	2	13	HK
353-50-4	Karbonylfluorid	2	5	
	Karbonylklorid se Fosgen			
120-80-9	Katekol (1,2-Dihydroksybenzen)	5	20	
463-51-4	Keten	0,5	0,9	
	Kinon se 1,4-Benzokinon			
	Kleberstein, totalstøv	-	6	
	Kleberstein, respirabelt støv	-	3	6)
7782-50-5	Klor	0,5/1T	1,5/3T	
107-20-0	Kloracetaldehyd	1	3	T
532-27-4	α-Kloracetofenon	0,05	0,3	
79-04-9	Kloracetylklorid	0,05	0,2	H
108-90-7	Klorbenzen	25	115	
2698-41-1	o-Klorbenzylidenmalanonitril	0,05	0,4	H
	Klorbrometan se Bromklormetan			
57-74-9	Klordan	-	0,5	H
	Klordifluormetan, se Difluorklormetan			
10049-04-4	Klordinoksid	0,1	0,3	
✓ 106-89-8	3-Klor-1,2-epoksypropan (Epiklorhydrin)	0,5	1,9	HK
55720-99-5	Klorert difenyloksid	-	0,5	H
	Klorert kamfen se Toksafen			
75-00-3	Kloretan	500	1300	
107-07-3	2-Kloretanol (Etylenklorhydrin)	1	3	HT
	Kloreten se Vinylklorid			
✓ 74-87-3	Klormetan	25	50	K
✓ 100-44-7	Klormetylbenzen (Benzylklorid)	1	5	KT
100-00-5	1-Klor-4-nitrobenzen	-	1	H
600-25-9	1-Klor-1-nitropropan	2	10	
✓ 67-66-3	Kloroform (Triklorometan)	2	10	K
	Kloropirkrin se Triklornitrometan			
126-99-8	2-Kloropren	1	3,6	H
107-05-1	3-Klorpropen (Allylklorid)	1	3	H
2921-88-2	Klorpyrifos	-	0,2	H
2039-87-4	o-Klorstyren	25	140	
95-49-8	o-Klortoluuen	25	125	H
7790-91-2	Klortrifluorid	0,1	0,4	
7440-50-8	Kobber (røyk)	-	0,1	
7440-50-8	Kobber (støv)	-	1	
	Kobolt (røyk) og uorg. Kobolt-forb. (beregnet som Co)	-	0,05	A
	** Kobolthydrokarbonyl (beregnet som Co)	-	0,1	
	** Koboltkarbonyl (beregnet som Co)	-	0,1	
	Kresoler (alle isomerer)	5	22	H

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
— 14464-46-1	** Kristobalitt, totalstøv	-	0,15	K 5)
— 14464-46-1	** Kristobalitt, respirabelt støv	-	0,05	K 5)
	Krom og Cr ³⁺ - og Cr ³⁺ -forb. (beregnet som Cr)	-	0,5	
✓ 123-73-9	Kromsyre og Kromater (beregnet som Cr)	-	0,02	AK
	Krotonaldehyd (2-Butenal)	2	6	H
	Kullstøv, totalstøv	-	4	
98-82-8	* Kullstøv, respirabelt støv	-	1,5	6)
— 14808-60-7	Kumen (Isopropylbenzen)	25	125	H
— 14808-60-7	** α-kvarts, totalstøv	-	0,3	K 5)
	** α-kvarts, respirabelt støv	-	0,1	K 5)
	Kvikksølv og kvikksølvforb. (unntatt Alkylforb.) (beregnet som Hg)	-	0,05	A
	Kvikksølv, Alkylforb. (beregnet som Hg)	-	0,01	AH
58-89-9	Lindan	-	0,5	H
7580-67-8	Lithiumhydrid	-	0,025	
	Loddetråd med harpiksholdig kjerne (beregnet som Formaldehyd)	-	0,1	
10024-97-2	Lystgass (Dinitrogenoksid)	100	180	
1309-48-4	Magnesiumoksid	-	10	1)
121-75-5	Malation	-	5	H
108-31-6	Maleinsyreanhydrid	0,2	0,8	A
	Mangan og uorg. manganforb. (beregnet som Mn)	-	2,5	
7439-96-5	Mangan (røyk) (beregnet som Mn)	-	1	
12079-65-1	Mangansyklopentadienyltrikarbonyl (beregnet som Mn)	-	0,1	H
64-18-6	Maursyre	5	9	
	MDI se Difenylmetan-4,4'-diisocyanat			
	Merkaptoeddiksyre se Tioglykolsyre			
	Mesityloksid se 4-Metyl-3-penten-2-on			
79-41-4	Metakrylsyre	20	70	
	Metakrylsyremetylester se Metylmetakrylat			
67-56-1	Metanol	100	130	H
74-93-1	Metantiol	0,5	1	
✓ 90-04-0	2-Metoksyanilin	0,1	0,5	HK
104-94-9	4-Metoksyanilin	0,1	0,5	H
✓ 109-86-4	2-Metoksyetanol	5	16	H
110-49-6	2-Metoksyetylacetat	22		
150-76-5	4-Metoksyfenol	5		
72-43-5	Metoksyklor	-	5	
✓ 107-98-2	1-Metoksy-2-propanol	50	180	
16752-77-5	Metomyl	-	2,5	H
79-20-9	Metylacetat	100	305	
74-99-7	Metylacetylen (Propyn)	500	825	
	Metylacetylen-propadien-blending	500	900	
96-33-3	Metylakrylat	10	35	AH
126-98-7	Metylakrylnitril	1	3	AH
74-89-5	Metylamin	10	12	

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
	Metylamilkohol se 4-Metyl-2-pentanol			
	Metylamilketon se 2-Heptanon			
100-61-8	N-Metylanilin	0,5	2	H
✓75-55-8	2-Metylaziridin (Propylenimin)	2	5	HK
✓74-83-9	Metylboromid	5	20	HK
563-80-4	3-Metyl-2-butanon (Metylisopropylketon)	100	350	H
123-51-3	3-Metyl-1-butanol	50	180	
123-92-2	3-Metylbutylacetat	50	260	
98-51-1	1-Metyl-4-tert-butylbenzen	10	60	
591-78-6	Metylbutylketon (2-Heksanon)	1	4	H
137-05-3	Metyl-2-cyanoakrylat	2	8	
	Metylen-bis-(4-sykloheksylisocyanat) se Disykloheksylmetan-4,4'-diisocyanat			
	Metylen-bis-fenyldiisocyanat se Difenylmetan-4,4'-diisocyanat			
101-77-9	** 4,4'-Metylendianilin	0,1	0,8	HK
✓75-09-2	Metylenklorid (Diklormetan)	35	125	K
78-93-3	Metyltylketon (Butanon)	75	220	
	Metyltylketonperoksid se 2-Butanonperoksid			
	Metylfenol se Kresoler			
107-31-3	* Metylformat (Metylmetanat)	50	125	
	Metylglykol se 2-Metoksyetanol			
	Metylglykolacetat se 2-Metoksyetylacetat			
110-12-3	5-Metyl-2-heksanon	25	115	
541-85-5	5-Metyl-3-heptanon	20	100	
✓60-34-4	Methylhydrazin	-	0,08	K
	Metylisobutylkarbinol se 4-Metyl-2-pentanol			
108-10-1	Metylisobutylketon (4-Metyl-2-pantan)	25	105	H
624-83-9	Metylisocyanat	0,005	0,015	AH 2)
563-80-4	Metylisopropylketon (3-Metyl-2-butanon)	100	350	H
	Metyljodid se Jodmetan			
	Metylklorid se Klormetan			
	Metylkloroform se 1,1,1-Trikloretan			
	Metylmerkaptan se Metantiol			
80-62-6	Metylmetakrylat	25	100	AH
107-31-3	* Metylmetanat (Metylformat)	50	125	
107-41-5	2-Metyl-2,4-pentandiol	20	100	T
872-50-4	N-Metyl-2-pyrrolidon	50	200	
108-11-2	4-Metyl-2-pentanol	20	80	H
108-10-1	4-Metyl-2-pentanon (Metylisobutylketon)	25	105	H
141-79-7	4-Metyl-3-penten-2-on	10	40	
108-84-9	4-Metyl-pentyl-2-acetat (sek-Heksylacetat)	25	150	
107-87-9	Metylpropylketon (2-Pantan)	75	265	
681-84-5	Metilsilikat	1	6	
98-83-9	α-Metylstyren (2-Fenylpropen)	50	240	
108-87-2	Metylisykloheksan	200	800	
	Metylisykloheksanol (alle isomerer)	25	120	
583-60-8	2-Metylisykloheksanon	25	115	H

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
12108-13-3	Metylisyklopentadienylmangantrikarbonyl (beregnet som Mn)	0,1	0,2	H
479-45-8	N-Metyl-2,4,6-N-tetraniitroanilin	-	1,5	AH
7786-34-7	Mevinfos	0,01	0,1	H
	MMMF (Man Made Mineral Fibers), se syntetiske mineralfibre			
	Molybdenforbindelser, løselige (beregnet som Mo)	-	5	
	Molybdenforbindelser, uløselige (beregnet som Mo)	-	10	
	Monofluordiklormetan se Fluordiklormetan			
110-91-8	Morfolin	20	70	H
91-20-3	Naftalen	10	50	
3173-72-6	Naftalen-1,5-diisocyanat	0,005	0,04	A 2)
86-88-4	1-Naftyliourea	-	0,3	
26628-22-8	Natriumazid	-	0,3	T
	Natriumbisulfitt se Natriumhydrogensulfitt			
62-74-8	Natriumfluoracetat	-	0,05	H
7631-90-5	Natriumhydrogensulfitt	-	5	
1310-73-2	Natriumhydroksid	-	2	T
7681-57-4	Natriummetabisulfitt (Natriumpyrosulfitt)	-	5	
	Natriumtetaborater			
1330-43-4	anhydrier	-	1	
1303-96-4	dekahydrater (Boraks)	-	5	
12447-40-4	pentahydrater	-	1	
	Nikkel og Nikkelforb. (beregnet som Ni)	-	0,1	K
	Nikkelkarbonyl se Nikkeltetrakarbonyl			
✓13463-39-3	Nikkeltetrakarbonyl	0,001	0,007	HK
54-11-5	Nikotin	-	0,5	H
100-01-6	p-Nitroanilin	-	3	H
98-95-3	Nitrobenzen	1	5	H
79-24-3	Nitroetan	50	155	
10102-44-0	Nitrogendioksid	2	3,6	T
10102-43-9	Nitrogenoksid	25	30	
7783-54-2	Nitrogentrifluorid	10	29	
55-63-0	Nitroglycerol (Glyceroltrinitrat)	0,03	0,27	H
	Nitroglykol se 1,2-Etandoldinitrat			
	p-Nitroklorbenzen se 1-Klor-4-nitrobenzen			
75-52-5	Nitrometan	50	125	
108-03-2	1-Nitropropan	20	70	
✓79-46-9	2-Nitropropan	10	35	K
	Nitrotoluuen (alle isomerer)	1	5,5	H
111-84-2	Nonan	100	525	
144-62-7	Oksalsyre	-	1	
	2-Okso-heksametylenimin se Kaprolaktam			
7783-41-7	Oksygendifluorid (Fluormonoksid)	0,05	0,1	
2234-13-1	Oktaklornaftalen	-	0,1	H
111-65-9	Oktan	150	725	
26952-21-6	2-Oktanol (Isooctylalkohol)	25	135	

2) Se side 22

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
	Oljedamp	-	50	
	Oljetåke (mineralolje-partikler)	-	1	
	Organisk støv, totalstøv	-	5	
20816-12-0	Osmiumtetraoksid	0,0002	0,002	4)
10028-15-6	Ozon	0,0002	0,002	K
8007-45-2	PAH (Polyaromatiske hydrokarboner)	0,1	0,2	
8002-74-2	Parafin (røyk)	-	0,04	
1910-42-5	Parakvat	-	2	
56-38-2	Paration	-	0,1	H
298-00-0	Paration-metyl	-	0,05	H
✓ 1336-36-3	PCB (Polyklorerte bifenyl)	-	0,2	H
19624-22-7	Pentaboran	-	0,01	HK
76-01-7	Pentakloretan	0,005	0,01	
87-86-5	* Pentaklorfenol	5	40	H
1321-64-8	Pentaklornaftalen	0,05	0,5	H
	Pantan	-	0,5	H
	Pentanol (alle isomerer)	250	750	
	Pentylacetat (alle isomerer)	50	180	
107-87-9	2-Pantanon (Metylpropylketon)	50	260	
96-22-0	3-Pantanon (Dietylketon)	75	260	
	Perkloretylen se Tetrakloreten	100	350	
	Perklormetylmerkaptan se Triklorometansulfenyl-klorid			
7616-94-6	Perklorylfluorid			
	Perlitt, totalstøv	3	14	
	Perlitt, respirabelt støv	-	10	
88-89-1	Persulfater	-	4	6)
83-26-1	Pikrinsyre	-	2	A
	Pindon	-	0,1	
	Piperazin	-	0,1	
	Pival se Pindon	0,1	0,3	A
	2-Pivalyl-1,3-indandion se Pindon			
13121-70-5	Platinabindinger, løselige (beregnet som Pt)	-	0,002	
	Plictran	-	5	
	Polyester/glassfiber, totalstøv	-	5	
74-98-6	Propan	-	5	
6423-43-4	1,2-Propandioldinitrat (1,2-Propylenglykoldinitrat)	500	900	
71-23-8	1-Propanol	0,05	0,3	H
67-63-0	2-Propanol	100	245	
	Propargylalkohol se 2-Propyn-1-ol	100	245	
107-02-8	Propenal (Akrolein)			
107-18-6	2-Propen-1-ol (Allylalkohol)	0,1	0,25	
79-09-4	Propionsyre	2	5	H
✓ 57-57-8	β-Propiolakton	10	30	
109-59-1	2-Propoksietanol (2-Isopropoksyetanol)	0,5	1,5	K
114-26-1	Propoxur	20	80	
108-21-4	2-Propylacetat (Isopropylacetat)	-	0,5	
109-60-4	n-Propylacetat	100	420	
		100	420	

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
75-31-0	2-Propylamin (Isopropylamin)	5	12	
6423-43-4	1,2-Propylenglykoldinitrat (1,2-Propandioldinitrat)	0,05	0,3	H
	Propylenglykolmonometyleter se 1-Metoksy-2-propanol			
4016-14-2	2-Propylglycidyleter (Isopropylglycidyleter)	25	120	
✓ 75-55-8	Propylenimin (2-Metylaziridin)	2	5	HK
✓ 75-56-9	1,2-Propylenoksid	1	2	HAK
4016-14-2	iso-Propylglycidyleter (2-Propylglycidyleter)	25	120	
627-13-4	Propylnitrat	20	90	
74-99-7	Propyn (Metylacetylen)	500	825	
107-19-7	2-Propyn-1-ol	1	2,5	H
	Pyretrin	-	5	
110-86-1	Pyridin	5	15	
108-46-3	Resorcinol (1,3-Dihydroksybenzen)	10	45	
7440-16-6	Rhodium	-	0,1	
	Rhodiumforb., løselige (beregnet som Rh)	-	0,001	
299-84-3	Ronnel	-	5	
83-79-4	Rotenon	-	5	
7697-37-2	Salpetersyre	2	5	
	Saltsyre se Hydrogenklorid			
	Selen og uorg. Selen-forb., (unntatt Hydrogenselenid og Selenheksafluorid) (beregnet som Se)	-	0,1	
7783-79-1	Selenheksafluorid	0,05	0,4	
7803-62-5	Silan (Silisiumtetrahydrid)	0,5	0,7	
7440-21-3	Silisium	-	10	1)
7803-62-5	Silisiumtetrahydrid (Silan)	0,5	0,7	
7646-85-7	Sinkklorid	-	1	
1314-13-2	Sinkoksid	-	5	
	Sjenerende støv, totalstøv	-	10	
	Sjenerende støv, respirabelt støv	-	5	
	Stibin se Antimonhydrid			
57-24-9	Stryknin	-	0,15	T
100-42-5	Styren	25	105	
	Støv, se eget avsnitt			
1395-21-7	Subtilisiner (vaskemiddelenzymer)	-	0,00006	T
3689-24-5	Sulfotep	0,015	0,2	H
2699-79-8	Sulfurylfluorid	5	20	
	Sveiserøyk (uspesifisert)	-	5	
7446-09-5	* Svoveldioksid	2	5	
2551-62-4	Svovelheksafluorid	1000	6000	
	Svovelmonoklorid se Disvoeldiklorid			
5714-22-7	** Svovelpentafluorid	0,01	0,1	T
7664-93-9	Svovelsyre	-	1	
7783-60-0	Svoveltektetrafluorid	0,1	0,4	
110-82-7	Sykloheksan	150	525	
108-93-0	Sykloheksanol	25	100	
108-94-1	Sykloheksanon	20	80	
110-83-8	Sykloheksen	150	510	

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
108-91-8	Sykloheksylamin	10	40	H
121-82-4	Syklonitt (Heksahydro-1,3,5-trinitro-s-triazin)	-	1,5	H
542-92-7	1,3-Syklopentadien	40	110	
	** Syntetiske mineralfibre		1 fiber/cm ³	K
7440-22-4	Sølv, metallstøv og røyk	-	0,1	
	Sølv, løselige forb. (beregnet som Ag)	-	0,01	
	2,4,5-T se 2,4,5-Triklorfenoksyeddiksyre			
	Talkum uten fiber, totalstøv	-	6	
	Talkum uten fiber, respirabelt støv	-	2	
	TDI se 2,4- og 2,6-Toluendiisocyanat			
13494-80-9	Tellur	-	0,1	
7783-80-4	Tellurheksafluorid	0,02	0,2	
	TEPP se Tetraetylpyrofosfat	0,5	4,5	T
	Terfenyler	50	280	A
8006-64-2	* Terpentin (vegetabilisk)	1	14	
79-27-6	1,1,2,2-Tetrabrometan	0,1	1,4	
558-13-4	Tetrabrommetan (Karbontetrabromid)	0,01	0,075	H
78-00-2	Tetraetylbyl	0,004	0,05	H
107-49-3	Tetraetylpyrofosfat	500	3500	
76-14-2	1,1,2,2-Tetrafluor-1,2-dikloretan	50	150	
109-99-9	Tetrahydrofurran	1	7	H
79-34-5	1,1,2,2-Tetrakloretan	20	130	HK
127-18-4	** Tetrakloreten			
	Tetrakloreten se Tetrakloretan			
✓ 56-23-5	Tetraklormetan (Karbontetraklorid)	2	13	HK
1335-88-2	Tetraklornaftalen	-	2	H
75-74-1	Tetramethylbyl	0,01	0,075	H
3333-52-6	Tetrametylsuccinonitril	0,5	3	H
7722-88-5	Tetranatriumpyrofosfat	-	5	
509-14-8	Tetranitrometan	1	8	
	Tetyl se N-Metyl-2,4,6-N-tetraniroanilin			
	Thallium og løselige Thallium-forb. (beregnet som Tl)	-	0,1	H
	Tinnforbindelser, organiske (beregnet som Sn)	-	0,1	H
	Tinnforb., uorganiske (beregnet som Sn)	-	2	
68-11-1	Tioglykolsyre	1	5	
137-26-8	Tiram	-	5	A
13463-67-7	* Titandioksid	-	10	1)
	TNT se 2,4,6-Trinitrotoluen			
8001-35-2	Toksafen (Kamfeklor)	40	150	
108-88-3	Toluen	0,005	0,035	AK 2)
✓ 584-84-9	2,4-Toluendiisocyanat	0,005	0,035	AK 2)
✓ 91-08-7	2,6-Toluendiisocyanat	1	4,5	HK
✓ 95-53-4	<i>o</i> -Toluidin			
	Trestøv fra harde eksotiske tresorter eik og bøk, totalstøv	-	1	K
	** Trestøv fra nordiske tresorter unntatt eik og bøk, totalstøv	-	2	K
	** Tribrommetan (Bromoform)	0,5	5	HK

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
	126-73-8	Tributylfosfat	0,2	2,5
	15468-32-3	** Tridymitt, totalstøv	-	0,15
	15468-32-3	** Tridymitt, respirabelt støv	-	0,05
	102-71-6	Trietanolamin	-	K 5) > 5
	121-44-8	Trietylamin	10	40
	603-34-9	Trifenylenamin	-	5
	115-86-6	Trifenylfosfat	-	3
		Trifluormonobrommetan se Bromtrifluormetan		
	76-13-1	1,2,2-Trifluor-1,1,2-trikloretan	500	3800
	75-47-8	Triiodometan	0,2	3
	120-82-1	1,2,4-Triklorbenzen	5	40
	76-03-9	Trikloreddiksyre	0,75	5
	71-55-6	1,1,1-Trikloretan	50	270
	79-00-5	1,1,2-Trikloretan	10	54
✓ 79-01-6	Trikloreten	20	110	H K
		Trikloretyen se Trikloreten		
		Triklorfluormetan se Fluortriklormetan		
	93-76-5	2,4,5-Triklorfenoksyeddiksyre	-	5
✓ 67-66-3	Triklormetan (Kloroform)	2	10	H K
	594-42-3	Triklormetansulfenykklorid	0,1	0,8
	1321-65-9	Triklorlornaftalen	-	5
	76-06-2	Triklornitrometan	0,1	0,7
	96-18-4	** 1,2,3-Triklorpropan	10	60
	552-30-7	Trimellitsyreanhidrid	0,005	0,04
	75-50-3	Trimetylamin	10	24
		Trimetylbenzen (alle isomerer)	20	100
	121-45-9	Trimetylfosfitt	0,5	2,6
	118-96-7	2,4,6-Trinitrotoluen	-	0,5
	78-30-8	Triortokresylfosfat	-	0,1
	13121-70-5	Trisykloheksylhydroksyttinn	-	5
		Uran og Uranforb. (beregnet som U)	-	0,2
	110-62-3	Valeraldehyd	25	90
	7440-62-2	Vanadium, røyk (beregnet som V)	-	0,05
	7440-62-2	Vanadium, støv (beregnet som V)	-	0,2
	108-05-4	Vinylacetat	10	30
		Vinylbenzen se Styren		
✓ 593-60-2	Vinylbromid	1	4	K
		Vinylidenkklorid se 1,1-Dikloreten		
✓ 75-01-4	Vinylkklorid	1	3	K
	106-87-6	Vinylsikloheksendioksid	10	60
		Vinyltoluen (alle isomerer)	50	240
	1304-82-1	Vismuttellurid	-	10
		Vismuttellurid (tilsatt selen)	-	5
	81-81-2	Warfarin	-	0,1
		White Spirit (aromatinnhold ≤22%)	50	275
		White Spirit (aromatinnhold >22%)	25	120
		Wolfram og uløselige Wolframforb. (beregnet som W)	-	5
		Wolframforb., løselige (beregnet som W)	-	1

1) 2) Se side 22

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
1477-55-0	Xylen (alle isomerer)	40	175	H
	m-Xylen- α , α -diamin	-	0,1	T
	Xylidin (alle isomerer)	1	5	H
7440-65-5	Yttrium	-	1	
	Zirkoniumforb. (beregnet som Zr)	-	5	

- 1) Normen er fastsatt lik norm for sjenerende støv
- 2) Korttidsnormen for diisocyanater er 0,01 ppm.
- 3) Tommelfingerregelen er ikke egnet for CO. Kortvarige eksponeringer bør ikke overstige 100 ppm. Hvis dette kan forekomme, skal det utarbeides skriftlig instruks for arbeid i CO-atmosfære.
- 4) For støv med svært lav egenvekt må normen settes lavere. Dette vurderes i de enkelte tilfeller.
- 5) Støv som inneholder α -kvarts, kristobalitt og/eller tridymitt vurderes ut fra summasjonsformel (se avsnitt om kombinasjonspåvirkning, side 4). Samtidig må normene for sjenerende støv overholdes.
- 6) Omregningsfaktoren mellom respirabelt støv og støv mindre enn 5 μm , er 4/3.

STØV OG FIBRE

De administrative normene for støv og fibre er ført opp i hovedlisten.

PLANLAGTE TILFØYELSER OG ENDRINGER

De forslag til endringer av administrative normer som er listet nedenfor vil bli gjennomgått og vurdert i hovedlisten ved første revisjon.

For noen stoffer er forslag til ny norm angitt med et intervall. Man vil vurdere verdier innenfor intervallene, men de nye normene vil være ett tall.

En endelig stillingstagen krever en nærmere avveining av de tekniske, økonomiske og medisinske hensyn. Arbeidstilsynet ønsker på denne bakgrunn å motta eventuelle kommentarer til de foreslalte verdier. For at kommentarene skal kunne vurderes ved første revisjon, må de være innkommet til Arbeidstilsynet innen 15. juni 1991.

FORSLAG TIL ENDRINGER AV ADMINISTRATIVE NORMER 1991:

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	Anm.	Dok.
10294-33-4	Bomull (rå)	-	0,2	a)	1
2426-08-6	Bortribromid	1	10	T	1
	n-Butylglycidyleter	5	27	A	5
	Diatoméjord (naturlig kieselguhr) respirabelt støv	-	1		1
95-54-5	1,2-Fenyldiamin	-	0,1	AH	1
108-45-2	1,3-Fenyldiamin	-	0,1	AH	1
	Fluorider	-	0,3-0,6	T	2,4
10035-10-6	Hydrogenbromid	3	10	T	1
7664-39-3	Hydrogenfluorid	0,4-0,8	0,3-0,6	T	2,4
74-88-4	Jodmetan	1	5	HK	3
13466-78-9	Δ -Karen	5-20	28-112	A	4
	Kullstøv, respirabelt støv	-	1		1
107-31-3	Metylmetanat (metylformat)	50	125	H	4
87-86-5	Pentaklorfenol	0,005	0,05	HK	1
80-56-8	α -Pinen	5-20	28-112	H	4
127-91-3	β -Pinen	5-20	28-112		4
	Amorf silisiumdioksid respirabelt støv	-	1		1
7446-09-5	Svodeldioksid	0,5-1	1,2-2,5		2
8006-64-2	Terpentin, vegetabilisk	5-20	28-112	AH	4
7719-09-7	Thionylklorid	1	5	T	1
3463-67-7	Titandioksid, totalstøv	-	5		2

a) Normen gjelder for råbomull med fibre mindre enn 15 μm .

Sveiseroyk – metallroyk

Arbeidsatmosfære som inneholder sveiserøyk/metallroyk skal vurderes ut fra summasjonsformelen brukt på de aktuelle metalkomponentene. I tillegg skal normen for sveiserøyk også overholdes.

Dokumentasjon

- 1) ACGIH, Documentation of the threshold limit values. Fifth Edition 1986.
- 2) Arbetarskyddsstyrelsen. Kriteriedokument för hygieniska gränsvärden.
- 3) Kriteriedokument fra FIKS (Faggruppe for Identifisering av Kreftfremkallende Stoffer).
- 4) Nordisk ekspertgruppe for grenseverdidokumentasjon.
- 5) NIOSH publ.